Index of Claims

Application/Control No.	App	licat	ion	/Control	No.
-------------------------	-----	-------	-----	----------	-----

10/814,373

Examiner

Marissa L. Ferguson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OLESON, ANDREW L.

Art Unit

2854

7	Rejected
,	Dejected

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									Cla	im	Date								
<b>—</b> "						<u> </u>	Ť	П	Γ	Ι							Г	<u> </u>	Ť		Γ
Final	Original											Final	Original	10/23/05							
	1							Γ					51	=							Г
	2							Γ			1		52	=				Г			Ι.
	3										]		53	-					L		
	4												54	-				L	L		
	5												55	-							
	6							Ĭ					56	·							
	7												57	-							
	8												58	Ŀ							
	9												59	1							L
	10												60	1					L		L
	11						<u> </u>						61	<b>√</b>				L	<u> </u>		L
	12									L.			62	1				_		ļ.,	L
	13												63	1	L.,		L				L
	14					L							64	√		L				L	L
	15				_					_			65	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	16			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				]		66	√				<u> </u>	L	<u> </u>	
	17									L			67	1			乚	<u> </u>	L.		L
	18				Ĺ	_		<u> </u>					68	1			L	L	┖		L
	19								<u>L</u>				69	4		匚	L	_	_	<u> </u>	L
	20												70	1		L	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	21						L						71	1			L.	_	_	1	┺
	22										]		72	1			_		L	L.	L
	23								L				73	1	L	L_	_	L	_	ļ	L
	24							_					74	1	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ.,	_	L
	25									L			75	1		<u>L</u>	L	<u> </u>	╙	ļ	ļ.
	26	L	_							<u> </u>			76	V	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
<u></u>	27			L			1_			_			77	V		_	<u> </u>	<u> </u>	┖		L
	28	<u>L</u>					<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	•		78	1	L		_	╙	╙	<u> </u>	╀
	29	<u> </u>					<u>L</u>	L		$oxed{oxed}$	1		79	1			<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	_	L
	30				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L			80	1	ļ.,		_	ļ.,	L	<u> </u>	╀
	31				辶	_			1_	_	1		81	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		╀
	32		<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_		<u> </u>			82	_		<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	┖	Ļ
	33		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1		83	<u> </u>			╙	<u> </u>	┺	⊢	1
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	1_	1		84	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	↓_	┞	1	_	1
	35		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	ـــ	١	_	1
L	36	<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b> _	1		86	<del> </del> _	<u> </u>	1	<u> </u>	ــــ	↓_	_	╀
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	┞	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	87	<del> </del> _	⊢	_	↓_	ــــ	↓	1	Ļ
	38	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	1	┞	1	<u> </u>	1	<u> </u>	88	<del> </del> _	$\vdash$	1	_	<u> </u>	1		╀
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1	<u> </u>	89	<u> </u>	$\vdash$	_		ـــــ	₩	<del> </del>	Ļ
	40	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	1_	<u> </u>	<u> </u>	1		90	├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1_	<del> </del>	<del> </del> -	+
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	1_	↓_	<del> </del>	_	-		91	$\vdash$	<u> </u>	ļ	╄	1	ــــ	_	+
<u> </u>	42	ـــــ	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del> _	4_	1	┞	-	-	ļ	92	<u></u>		<u> </u>	1	1	$\vdash$	├-	+
<u> </u>	43	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	١.	<u> </u>	ـــ		<u> </u>	93	₩	<u> </u>	_	$\vdash$	ـــــ	╀	ــــ	+
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1-		ـ	↓_	ــــ	1	ļ	94	<b>!</b> —	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	╀	╄	╀	+
<u> </u>	45	┞	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	┞	1	1_	1-	↓_	1	<u> </u>	95	<del> </del> _	$\vdash$	$\vdash$	1	╄	╄	<del> </del>	+
	46	<u> </u>	<b> </b>	1	<del> </del>	1	_	↓_	<del> </del> _	1	1		96	<b>↓</b> _	<u> </u>	L	<del> </del>	₩		<del> </del>	+
	47	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	-		<b> </b> -	ـ	1			97	↓_	L	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	+	╀
<u> </u>	48	<b> </b>	_	<u> </u>	ـــــ	┞	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	↓_	1	<u> </u>	98		L	<u> </u>		╀	$\vdash$		+
<u></u>	49	<b>↓</b> _	∟	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b> _	↓_	<u> </u>	1	1	<u> </u>	99	₩	<u> </u>	<u> </u>	1	1	$\vdash$	<del> </del>	1
	50			<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	J	L	100		<u> </u>	L	<u></u>	上	<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	im	Date										
=	EL.	8		:	- 1				ļ			
Final	Original	10/23/05							- 1			
"-	ŏ	10										
ļ								_				
	51 52	=										
	52	=										
	53	•								İ		
	54	•										
	54 55	•										
	56	•										
	57	-										
	58	·			_	$\overline{}$						
	59	7	_									
<b> </b>	60	7			_							
<u> </u>	60 61	1	$\vdash$			-	-					
	60	1	-					-				
	62 63	./		$\vdash$		<b>.</b>	H					
	63	V	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$					
	64	٧.										
	65 66	ファ	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>						
<u> </u>	66	٧	_	Щ								
	67	1				_						
	68	1										
	69	√										
	70	1										
	71 72 73 74 75	1										
	72	1										
	73	1		Г		$\vdash$						
	74	1	_	-								
<b>—</b>	75	1	<del>                                     </del>	$\vdash$								
	76	j			_	-	$\vdash$	_		_		
	76 77 78	ij	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-			_		
-	70	1	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		_	-		
	79	1	-		-	$\vdash$	$\vdash$		_	┝		
	19	-/				┢	$\vdash$	-	_	-		
	80	\ <u> </u>	-	H			-	$\vdash$		⊢		
<u> </u>	81		-			<del> </del>	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>		
<u> </u>	82	$\vdash$	_	┝	ļ	<del> </del>		$\vdash$		-		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	84 85	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L		<u> </u>		
<u> </u>	85	L.	_	_		<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$	_			
	86	_	<u> </u>	_	L	匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	87 88		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		
	88	_	$oxedsymbol{oxed}$			<u></u>		L_	<u> </u>			
	89		oxdot			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxedsymbol{oxed}$			$\Box$		
	90		L				Ĺ	L	L	L		
	91							L		Ĺ		
	92											
	93		1	Π			Π					
	94	$\vdash$				П	Г					
	95	T	<del>                                     </del>	Т		Г	Т					
<u> </u>	96	1	$\vdash$		1	$\vdash$	Г	<b></b> -		T		
	97	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			Т		
-	98	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		┢		
-	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁─	-	$\vdash$		
-	100	<del> </del>	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		

E         E           E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         149	Cli	aim				[	Date	•		_	$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	<u> </u>	ina									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	듄	Ē									
103	1	0									
103		101									$\dashv$
103		101				_	-	-			$\dashv$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102		$\vdash$				-		_	$\vdash$
105	-	103		-	_	_	$\vdash$		_		-
106		104	-			_	_	Н	_		H
107	<u></u>	105	-	-			<u> </u>		_	_	$\vdash$
108	<u> </u>	106	_	-	_		<u> </u>	_			_
109	<u> </u>	107			_	_	-			_	Щ
110		108	_				<u> </u>			_	Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	_	_	_		L_	$oxed{oxed}$			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<u> </u>			_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		<u> </u>							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			L	L					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				L	Ľ				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					<u> </u>				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Г		Г				<u> </u>	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		Г			Г	$\Box$			П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118	$\vdash$	┪							
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	119	-			-	$\vdash$	$\vdash$		_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	├-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	$\vdash$			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	┝	-	-	$\vdash$		-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122			$\vdash$	-	-	_		-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	122	-	├	┢	-	-			-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123			⊢	$\vdash$	-		-	┢	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	H	<u> </u>	-	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		_	<u> </u>	<b>.</b>	_	<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126		L	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_		L.	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	129			L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
133		130	L					L	_		
133		131	_				L	_			
133		132				L		L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	L	L	L	L			L	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Π				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Г	Ι'''			П				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		T			Г	Π	Ι_	Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Т	$\vdash$	$\vdash$	Т		T	<del>                                     </del>		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	139	_	<u> </u>	$\vdash$			Ι-	┢	<del>                                     </del>	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	140		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<b>—</b>	+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
143	-	1/2	╁╌	+-	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
144 145 146 147 148 149	$\vdash$		╁	╁	-	$\vdash$	1-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149			-	₩	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>		├	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
147 148 149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<b>├</b> —	<del> </del>	-	-	-	<b>⊢</b> −	<b>├</b>
148	<u> </u>	146	<b>—</b>		<u> </u>	⊢	<del> </del>	├-		<b>⊢</b> −	<b>-</b>
149	<u></u>		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	l –	<u> </u>	1
			丄	<u> </u>	辶	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	$oxed{igspace}$
				$\perp$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
150		150	L	L			Ĺ	<u>L</u> _	<u> </u>		